

## Налобный фонарь Fenix HL23 Cree XP-G2 R5

Прочный алюминиевый корпус и водонепроницаемая конструкция позволяют налобному фонарю HL23 с классом защиты IP68 быть готовым ко всему, на что вы решитесь. Оснащенный мощным светодиодом CREE XP-G2, при работе от одной "пальчиковой" батарейки, этот налобник обеспечивает яркость до 150 люмен с дистанцией освещения 55 метров. В довершении 3 режима яркости делают HL23 отличным выбором дляочных приключений.

### Технические параметры

ANSI/NEMA FL1		Макс	Средний	Мин
	ЯРКОСТЬ	150 люмен	50 люмен	3 люмен
	Аккумуляторы Ni-MH	1 ч 20мин	5 ч 40 мин	100 ч
	Щелочные батареи	1 ч	4 ч 25 мин	110 ч
	ДИСТАНЦИЯ	55 м (Макс)		
	ИНТЕНСИВНОСТЬ	758 кд (Макс)		
	УДАРО ПРОЧНОСТЬ	1 м		
	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ	IPX-8 (погружение до 2 метров)		
АКСЕССУАРЫ		Уплотнительное кольцо, батарейка АА		

**Примечание:** Вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории Fenix с использованием Ni-MH аккумуляторов емкостью 2500 мАч и щелочных батареек АА в комплекте) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

- Светодиод Cree XP-G2 R5, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 1 батарея AA (Ni-MH, Alkaline)
- Размеры: 71 мм (длина) × 38.9 мм (ширина) × 40 мм (высота)
- Вес: 52 г (без элементов питания)
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Угол наклона фонаря составляет 60 градусов
- Простое и быстрое управление одной кнопкой на фонаре
- Схема защиты от переполюсовки элементов питания – защищает от неправильной установки батарей
- Материал: авиационный алюминий и высококачественный пластик
- Анодирование алюминия III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультра чистое стекло с просветляющим напылением

### Управление фонарем

#### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку 0.5 секунд, чтобы включить/выключить фонарь.

#### Выбор режима

Когда фонарь включен, кратковременно нажмите на кнопку, чтобы переключить режим яркости в следующем порядке: Максимальный → Минимальный → Средний.

### Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумулятор Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	√
Щелочные батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	√
Аккумуляторы (Li-ion)	14500	3.7V	Запрещено	✗

#### Предупреждение:

Не используйте одновременно батареи различных марок, размеров, емкостей либо типов. Это может привести к повреждению фонаря либо используемых батарей.

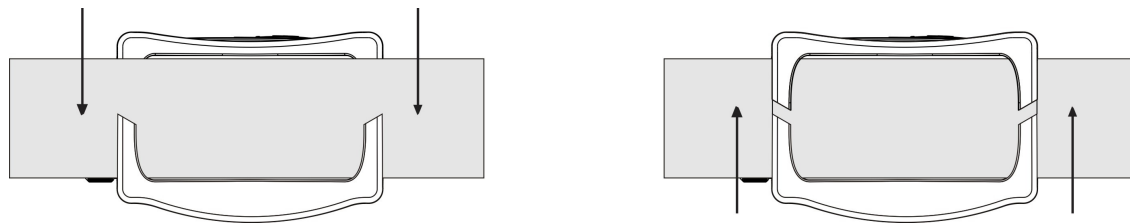
Вынимайте элементы питания, если фонарь не используется длительное время. В противном случае возможно повреждение фонаря из-за протечек электролита.

### Замена элементов питания

Открутите крышку и вставьте батарею в корпус фонаря, соблюдая полярность.

Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

### Сборка фонаря



1. Присоедините наголовное крепление к фонарю, как показано на рисунке: просуньте эластичную ленту в отверстие вниз, затем согните ленту и протолкните ее в отверстие вверх.
2. Отрегулируйте длину ленты по размеру головы с помощью пластиковых пряжек.

### Эксплуатация и уход

- ◎ Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.
- ◎ Используйте только рекомендованные высококачественные элементы питания с высоким током разряда. Рекомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы. Щелочные батареи уменьшают время работы фонаря.
- ◎ Своевременно очищайте резиновые уплотнители, чтобы предотвратить их загрязнение и повреждение. Это обеспечит водонепроницаемость фонаря.
- ◎ Время от времени очищайте контакты от грязи и окисла. Особенно когда есть нерегулярное мерцание света или когда фонарь не включается.

Возможные причины некорректной работы:

Причина А: Необходима замена батарей

Решение: Замените батареи, соблюдая полярность

Причина Б: Резьба или контакты загрязнены.

Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.

Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.

### Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет. Детали с производственным дефектом подлежат замене в течение 15 дней со дня покупки. Гарантия не распространяется при использовании фонаря не по прямому назначению. При необходимости ремонта спустя 5 лет со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

### Предостережение

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.